

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., Nabilla, S., Dokter, P. P., Kedokteran, F., & Malahayati, U. (2019). Status gizi ibu hamil dapat menyebabkan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271-278.
- Frisca, F., Santoso, A. H., Warsito, J. H., Syarifah, A. G., Gunaidi, F. C., Destra, E., & Firmansyah, Y. (2024). Edukasi dan Penilaian Kadar Albumin Pada Kelompok Lanjut Usia Dalam Pencegahan Sarkopenia. *SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(2), 91-99.
- Hidayati, F. (2021). "Risiko Komplikasi pada Pasien dengan Plasenta Previa." *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(3), 54-60.
- Kadir, A., & Sari, R. (2021). "Komplikasi Pasca Kuretase: Retensi Sisa Plasenta." *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 8(2), 45-50.
- Kaur H, Kolli M. Acute Pulmonary Edema in Pregnancy - Fluid Overload or Atypical Pre-eclampsia. *Cureus*. 2021 Nov 6;13(11): e19305. doi: 10.7759/cureus.19305. PMID: 34804742; PMCID: PMC8597678.
- Koch, J., Idzerda, N. M., Ettema, E. M., Kuipers, J., Dam, W., van den Born, J., & Franssen, C. F. (2020). An acute rise of plasma Na⁺ concentration associates with syndecan-1 shedding during hemodialysis. *American Journal of Physiology-Renal Physiology*, 319(2), F171-F177.
- Lee SW, Yang YM, Kim HY, Cho H, Nam SW, Kim SM, Kwon SK. Predialysis Urea Nitrogen Is a Nutritional Marker of Hemodialysis Patients. *Chonnam Med J*. 2022 May;58(2):69-74. doi: 10.4068/cmj.2022.58.2.69. Epub 2022 May 25. PMID: 35677952; PMCID: PMC9163601.
- Muhammad Rayza, (2024). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklamsia Berdasarkan Antenatal Care Di Puskesmas Kalirejo Kecamatan Negerikaton Kabupaten Pesawaran.
- Lestari, W., Asyrofi, A., Prasetya, H. A., Studi, P., Keperawatan, I., Studi, P., Keperawatan, I., Studi, P., & Keperawatan, I. (2017). *Manajemen cairan pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis*. 65–74.
- Lin, T.-Y., Peng, C.-H., Hung, S.-C., & Tarng, D.-C. (2018). Body composition is associated with clinical outcomes in patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease. *Kidney International*, 93(3), 733-740. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2017.08.025>
- Pebriyani, P. (2022). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi Pada Pasien Post Operasi Bedah Obstetri Dan Ginekologi di Rsud Singaparna Medika Citrautama Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

- Purwanti, T., Khoiriyah, U. H., & Aini, I. (2021). Hubungan preeklampsia dengan kejadian persalinan preterm. *Jurnal Kebidanan*, 11(1), 33-45.
- Rahmawati, I., Absari, N., & Andini, P. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Prematur. *PROFESSIONAL HEALTH JOURNAL*, 2(2), 112-121.
- Rumbouw, Ariyana, Hari Waluyo, S. SKM, and Titin Aryani. "Gambaran pemeriksaan keratinin darah dan blood urea nitrogen (bun) pada pasien gagal ginjal kronis (ggk) di rumah sakit: literature review." (2022).
- Sarbunan, B., & Wv Kembuan, C. A. N. T. I. K. A. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik (Pggk) Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Bhayangkara Makassar (Doctoral dissertation, STIK Stella Maris Makassar).
- Setiawan, I., & Purbianto, P. (2023). Effect of hemodialysis on nutritional status in chronic renal failure patients. *Journal of Noncommunicable Diseases Prevention and Control*, 1(1), 13-19
- Surya, T. (2020). "Evaluasi Anomali Rahim pada Pasien Kuretase." *Majalah Ilmu Kesehatan*, 12(1), 67-72.
- Ningtiyasari, N. (2020). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Bblr Di Pmb Johana Widiyati Kabupaten Tulungagung Desa Sidorejo Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung. *Kebidanan*, 10(1), 1-6.
- Wiles, K., Chappell, L., Clark, K., Elman, L., Hall, M., Lightstone, L., ... & Bramham, K. (2019). Clinical practice guideline on pregnancy and renal disease. *BMC nephrology*, 20, 1-43.
- Yanti, E. M., & Wirastri, D. (2022). *Kecemasan ibu hamil trimester III*. Penerbit NEM.